計算をしましょう。

$$14 \div 2 = 7$$

$$0 \div 1 = 0$$

$$28 \div 4 = 7$$

$$36 \div 4 = 9$$

No. 26 年 組()

計算をしましょう。

$$700 + 500 = 200$$
 $1200 - 600 = 600$

$$400 + 600 = 1000$$
 $1500 - 900 = 600$

$$500 + 800 = |300|$$
 $1300 - 800 = |500|$

No. 27 年 組()

No. 28 年 組()

計算をしましょう。

No. 29 年 組()

$$150 \times 10 = (500)$$
 $100 \div 10 = (0)$

No. 30 年 組(

No. 31 年 組(

計算をしましょう。

計算をしましょう。

31÷4 ***7**\$\$\frac{1}{3}\$ 53÷6=**8**\$\frac{1}{3}\$

40×2=80

50×6 =300

61÷7=8&\$) 5 70÷8=8\$\$) 6

 $30 \times 2 = 60$

70×9=63D

9:4=2ままり

11÷9= | ままり2

200 × 4= **& 00**

400×5**>2000**

23÷8=**2**##**1**7

17÷2 = 8 + 3

100 × 8 = 800

300 × 8 = 2400

13÷3 - 4まり 89÷9=9ままり

800 × 8=6400

600×7**4200**

No. 32 組(年

計算をしましょう。

$$\begin{array}{r}
8 2 \\
\times 4 \\
\hline
3 2 8
\end{array}$$

$$\frac{39}{\times 6}$$

No. 33 年 組(

計算をしましょう。

7 6 5

$$\frac{430}{3000}$$
 $\frac{276}{208}$ $\frac{765}{4885}$

No. 34

年 組(No. 35 組(

計算をしましょう。

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$
 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} = 1$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} > \frac{5}{8}$$

$$\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$
 $\frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \frac{6}{5}$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \frac{7}{9} = 1$$

$$\frac{2}{9} + \frac{7}{9} = \frac{3}{6} = \frac{5}{6} + \frac{1}{6} = \frac{6}{6} = 1$$

$$\frac{1}{5} + \frac{4}{5} = \frac{5}{5} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$$
 $1 - \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = \frac{3}{3}$

$$1 - \frac{1}{6} = \frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \frac{1}{6}$$
 $1 - \frac{7}{9} = \frac{9}{5} = \frac{7}{5}$

$$1 - \frac{3}{4} - \frac{4}{4} - \frac{3}{4} = \frac{8}{10} - \frac{5}{10} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{8}{10} - \frac{5}{10}$$

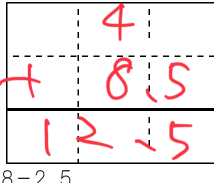
No. 36 組(年

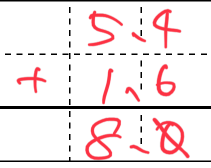
計算をしましょう。

筆算で計算をしましょう。

4 + 8.5

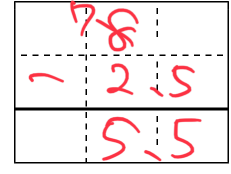
5.4 + 1.6

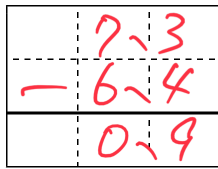




8 - 2.5

7.3-6.4





組(No. 37 年

No. 38 年 組()

$$\begin{array}{r}
 300 \\
 \times 93 \\
 \hline
 900 \\
 \hline
 2700 \\
 \hline
 27900 \\
 \end{array}$$